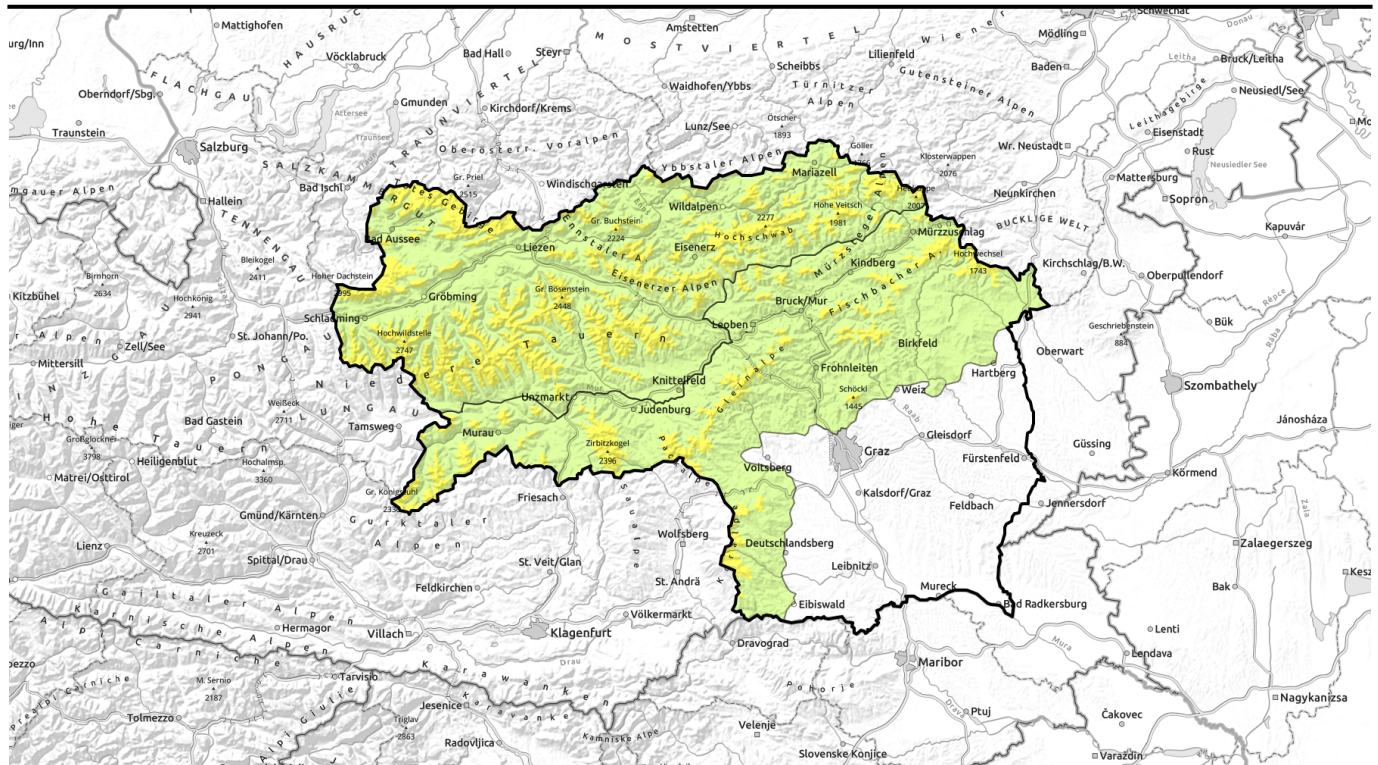








Lawinenbericht für **Mittwoch, 08.02.2023**





Frische Einwehungen im Nordsektor!

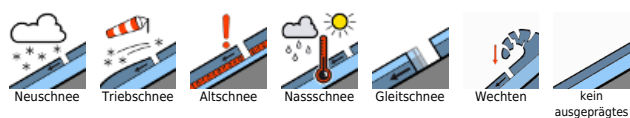
 Baumgrenze Hochschwabgebiet, Eisenerzer Alpen, Ennstaler Alpen, Dachsteingebiet, Rottenanner Tauern, Nördliche Wölzer Tauern, Schladminger Tauern Nord, Totes Gebirge, Schladminger Tauern Süd, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Mürtzsteger Alpen

 Baumgrenze Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Koralmpe, Stub- und Gleinalpe, Mürtztaler Alpen, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Seetaler Alpen, Gurktaler Alpen

Lawinprobleme



Gefahrenstufen

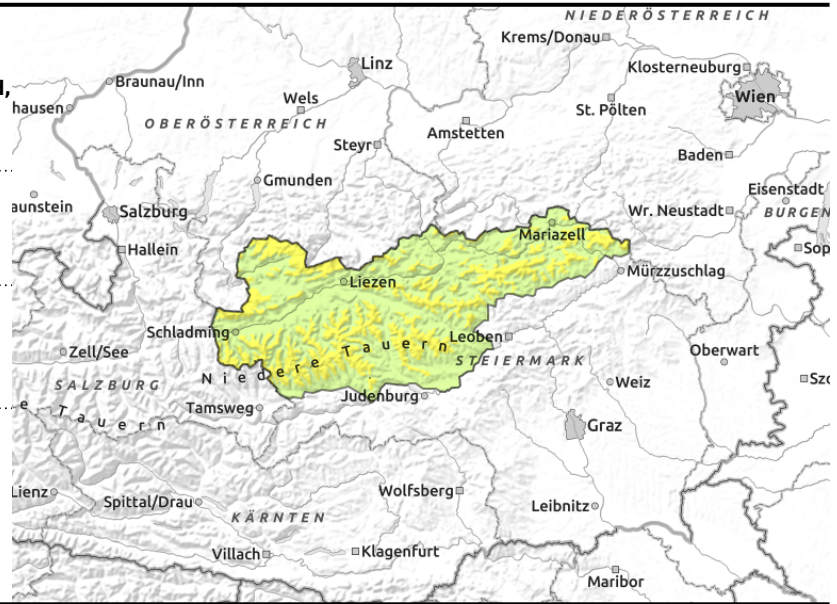
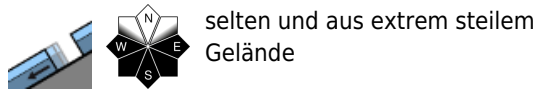


Exposition



Lawinenbericht für **Mittwoch, 08.02.2023**

Hochschwabgebiet, Eisenerzer Alpen, Ennstaler Alpen, Dachsteingebiet, Rottenmanner Tauern, Nördliche Wölzer Tauern, Schladminger Tauern Nord, Totes Gebirge, Schladminger Tauern Süd, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Mürzsteiger Alpen



Wind weht aus Ost- bis Süd! Frischer Triebsschnee im Nordsektor!

Die Lawinengefahr wird oberhalb der Baumgrenze mit mäßige beurteilt. Neue Gefahrenstellen liegen kammnah im Nordsektor. Frischer Triebsschnee lagerte sich auf Oberflächenreif ab, speziell im vom Dachsteingebiet bis zu den Ennstaler Alpen! Der frischer kleinräumige Triebsschnee kann bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Die älteren Triebsschneeannehlungen im Ostsektor können meist nur bei großer Zusatzbelastung beim Übergang von wenig zu viel Schnee ausgelöst werden. Vereinzelt spontane Schneebretter bzw. Lockerschneelawinen aus steilem Fels- und Schrofengelände können nicht ausgeschlossen werden. Die offenen Schneemäuler können als Gleitschneelawinen jederzeit abrutschen. Viele Schneemäuler wurden im Bereich des Gesäuses sowie im Hochschwabgebiet gesichtet.

Schneedeckenaufbau

Der Triebsschnee vom Wochenende konnte sich schon etwas setzen. Die Stabilität der Schneedecke steigt. Schwachschichten sind im Triebsschnee kaum vorhanden. Tiefer in der Schneedecke befinden sich darüber hinaus Schichten aus kantigen Kristallen um Schmelzharschkusten, welche den Schneedeckenaufbau schwächen. Mit dem Südwind wird auf der Schattseite Oberflächenreif überdeckt.

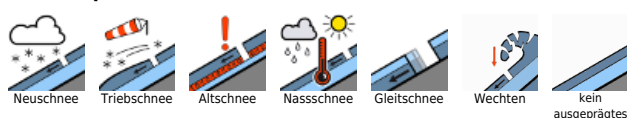
Wetter

Der Mittwoch startet im Bergland überall gering bewölkt. Mäßiger, am Nachmittag auch lebhafter, kalter Wind weht aus Ost bis Südost. In 2000m Höhe hat es -12 Grad.

Tendenz

Mit südlichem Wind scheint am Donnerstag wieder verbreitet die Sonne. Der Wind weht dabei am Vormittag teils stark, am Nachmittag wird er schwächer. Mit den Temperaturen geht es um gute 5 Grad nach oben. Die Gefahrenstellen werden im Nordsektor mehr!

Lawinprobleme



Gefahrenstufen

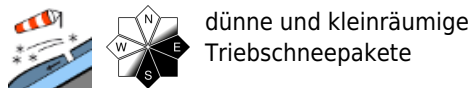


Exposition



Lawinenbericht für **Mittwoch, 08.02.2023**

Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Koralpe, Stub- und Gleinalpe, Mürztaler Alpen, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Seetaler Alpen, Gurktaler Alpen



MÄßIGE Lawinengefahr oberhalb der Baumgrenze!

Oberhalb der Baumgrenze herrscht MÄßIGE Lawinengefahr, darunter ist die Lawinengefahr GERING. Gefahrenbereiche durch störanfälligen Tribschnee sind in den Expositionen Ost und Süd zu finden. Eine Schneebrettauslösung ist bei großer Zusatzbelastung möglich. Vereinzelt spontane Lawinen können nicht ausgeschlossen werden.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke konnte sich schon etwas setzen. Die Tribschneepakete sind recht hart. Im Schneedeckenfundament schwächen kantige Formen den Schneedeckenaufbau. Schattseitig liegt frisch gebildeter Oberflächenreif.

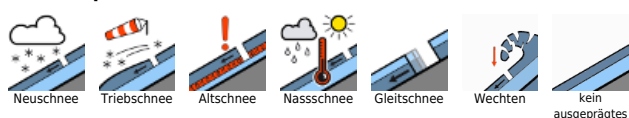
Wetter

Der Mittwoch startet im Bergland überall gering bewölkt. Im Laufe des Vormittages geraten die Mürztaler Alpen sowie das Randgebirge in Wolken und Nebel. Ganz vereinzelt fallen ein paar Schneeflocken. Mäßiger, am Nachmittag auch lebhafter, kalter Wind aus Ost bis Südost. In 2000m Höhe hat es -15 Grad.

Tendenz

Mit südlichem Wind scheint am Donnerstag wieder verbreitet die Sonne. Der Wind weht dabei am Vormittag teils stark, am Nachmittag wird er schwächer. Mit den Temperaturen geht es um gute 5 Grad nach oben. Die Gefahrenstellen werden im Nordsektor mehr!

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

